

kulový kohout VZBE-3-T-63-D-2-M-V15V16

č. dílu: 4745225

FESTO

ušlechtilá ocel, ruční provedení, 2/2, jmenovitá světlost 3", PN63,
ASME B1.20.1 - NPT

Tento výrobek firma Festo dodává, ale nevyrábí.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| konstrukce | dvoucestný kulový kohout s ruční pákou |
| typ ovládání | mechanick. |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | 3 NPT |
| indikace polohy sepnutí | směr drážky = směr průtoku |
| vnitřní průměr | 76 mm |
| jmenovitá světlost DN | 80 |
| funkce ventilu | 2/2 |
| směr proudění | reversibilní |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 63 |
| odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN | 85 Nm |
| podle normy | ASME B1.20.1 |
| médium | pára stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [:-::-] inertní plyny voda neutrální kapaliny |
| teplota média | -20 ... 200 °C |
| průtok Kv | 995 m ³ /h |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-zóna III |
| materiál tělesa | odlitek z ušlechtilé oceli |
| informace o materiálu tělesa | 1.4408 |
| materiál těsnění sedla | PTFE |
| materiál těsnění | PTFE |
| materiál koule | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu koule | 1.4401 |
| materiál hřídele | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu hřídele | 1.4401 |
| hmotnost výrobku | 7,500 g |
| povolání | CRN |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU pro zařízení s tlakem |
| třída odolnosti korozi KBK | 3 - silné nároky na odolnost korozi |